RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

2 844 361

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national:

02 11391

(51) Int CI7: G 01 S 13/93

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

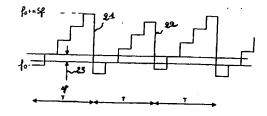
A1

- (22) Date de dépôt : 10.09.02.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s) : THALES Société anonyme FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 12.03.04 Bulletin 04/11.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- Inventeur(s): ARTIS JEAN PAUL, CHAURE CHRISTIAN, CHEREL SYLVAIN et MAYEUX XAVIER.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): THALES "INTELLECTUAL PRO-
- PROCEDE D'ELARGISSEMENT DE LA DISTANCE NON AMBIGUE DANS LES RADARS A FSK.
- La présente invention concerne un procédé permettant d'élargir le domaine d'ambiguîté des radars à FSK. Ce procédé met en oeuvre une forme d'onde composée de motifs composés de paliers de fréquence dont les fréquences sont alternativement décalées en plus et en moins d'une valeur ΔF . A cette forme d'onde le procédé selon l'invention associe des traitements d'élimination des échos ambigus et d'élimination de signagus images. Ce procédé présente company images. d'élimination de signaux images. Ce procédé présente comme avantage de ne pas modifier la période de répétition du radar auquel il est appliqué.

 Le procédé selon l'invention s'applique notamment aux radars équipant les véhicules automobiles et en particulier

aux radars anticollision.







Le principe d'émission des radar dit à FSK est un principe connu. Il consiste, comme le montre la figure 1, à émettre un motif répétitif, constitué d'une onde modulée en fréquence par paliers.

En outre, si T est la période de répétition du motif, on définit de manière connue la distance ambiguë D, par la formule :

$$D = \frac{C \cdot T}{2} \tag{1}$$

De façon générale le bilan de liaison d'un radar est dimensionné de sorte que pour la majorité des types cibles rencontrés, le signal rétrodiffusé par des cibles situées au delà de la distance d'ambiguïté ait une puissance inférieure au seuil de détection du radar. Néanmoins dans certaines circonstances particulières il est possible que le signal rétrodiffusé par des cibles situées au-delà de cette distance dépassent le seuil de détection.

15 C'est par exemple le cas quand le radar se trouve suivant un angle privilégié. On obtient alors en sortie du récepteur du radar, des échos ayant des positions erronées et qu'il faut ensuite éliminer.

Pour limiter ces échos indésirables on est conduit à augmenter la distance d'ambiguïté du radar en augmentant la période T de répétition du motif émis. Augmenter T revient notamment à augmenter le nombre de paliers ou encore à en allonger la durée.

Cette solution n'est toutefois par toujours applicable car le dimensionnement des divers paramètres du radar est généralement le fruit d'un compromis sur la forme de l'onde émise, qui conduit par exemple à limiter le nombre de paliers ou bien encore leur durée.

La présente invention a notamment pour but de résoudre le problème posé par le besoin d'augmenter la distance d'ambiguïté sans pour autant allonger la période T. A cet effet l'invention a pour objet un procédé de génération d'une forme d'onde permettant avantageusement de doubler la distance d'ambiguïté d'un radar à FSK sans doubler la durée T du motif émis.

Ce procédé présente l'avantage de générer une onde très proche de la forme d'onde initialement déterminée pour optimiser le fonctionnement du radar.

- Avantageusement il est particulièrement adapté aux radars automobiles pour lesquels le temps de propagation de l'onde correspondant au domaine de portée instrumentée du radar est faible devant la durée des paliers de fréquence composant le motif.
- D'autres caractéristiques et avantages apparaîtront au travers de la description qui suit. Cette description est réalisée en regard des figures qui sont annexées et qui représentent :

La figure 1, La représentation graphique d'un exemple de 15 forme d'onde émise par un radar à FSK.

La figure 2, La représentation graphique de forme d'onde mise en œuvre par le procédé selon l'invention.

La figure 3, L'illustration de la représentation spectrale d'un écho correspondant à la forme d'onde selon l'invention, rétrodiffusée par une cible.

La figure 4, Une représentation vectorielle du signal reçu

La figure 5, L'illustration au travers d'un exemple de simulation d'un traitement possible d'ambiguïté distance sur le signal reçu.

La figure 6, La représentation graphique en fonction de la distance de l'écho, du gain obtenu sur la raie utile et du gain obtenu sur la raie image.

La figure 7, L'illustration d'un exemple d'application combinée de critères de levée d'ambiguïté distance et de suppression de la raie image.

30

20

La figure 1 donne la représentation graphique d'une forme d'onde FSK standard.

On constate que l'onde émise se présente comme une répétition de motifs 11 de durée T, dont la fréquence varie de f₀ à f₀ + n.δf suivant n paliers 12 de fréquence, par exemple de durées égales.

Comme il a été dit précédemment, la distance d'ambiguīté est dans ce cas égale à $\frac{C.T}{2}$. Ainsi, par exemple, Un radar à FSK, émettant avec un période T de 12 μ s aura une distance de détection ambiguë de 1.8 Km.

La figure 2 donne la représentation graphique de la forme d'onde mise en œuvre par le procédé selon l'invention.

On constate que comme dans le cas de la figure 1, l'onde émise se présente comme une succession de motifs. Cependant, dans le cas de l'invention la succession est double. En effet, un motif 21 sur deux est un motif de durée T dont la fréquence varie de f_0 à f_0 + $n.\delta f$ suivant n paliers, tandis que le motif suivant 22 est un motif dont la fréquence varie par exemple de $(f_0$ - $\Delta f')$ à $(f_0$ - $\Delta f')$ + $n.\delta f$. On forme ainsi un motif complexe dont la périodicité est 2.T en décalant un motif par rapport au motif suivant alternativement de + $\Delta f'$ puis de - $\Delta f'$.

L'écart de fréquence Δf 23 est avantageusement choisi de telle sorte qu'il soit suffisamment fort de façon à induire sur l'écho d'une cible située au-delà de la distance d'ambiguïté une rotation de phase suffisante pour pouvoir être détecté comme tel et éliminé par les moyens de traitement du signal qui équipent le radar. De même cet écart est choisi suffisamment faible pour ne pas modifier sensiblement les caractéristiques de détection des échos provenant de cibles non ambiguës en distance et en particulier pour ne pas en modifier le niveau.

A titre d'exemple on peut considérer une forme d'onde comportant des motifs de durée $T = 12 \mu s$, composés 5 paliers régulièrement espacés d'environ 160 KHz avec un écart de fréquence Δf d'environ 100 KHz.

L'emploi d'une telle forme d'onde présente notamment pour avantage de doubler la distance d'ambiguïté en considérant la périodicité double créée par l'alternance des motifs à f_0 et $f_0+\Delta f$. Ainsi, lors de sa réception par le radar, un écho lointain sera démodulé avec la fréquence du motif en cours, décalée de Δf par rapport à sa propre fréquence. Cette différence va se traduire au niveau du signal reçu par un déphasage permettant d'identifier ce signal comme provenant d'un écho ambigu en distance et de l'éliminer par traitement.

25

La représentation de la figure 3, permet de visualiser les effets induits sur le spectre d'un écho non ambigu en distance, provenant d'une cible illuminée par la forme d'onde selon l'invention.

On constate qu'en plus de la raie caractéristique de l'écho qui se situe à la fréquence doppler F_d 31 on trouve une raie d'intermodulation 32 de fréquence f_{di} . La fréquence f_{di} est située à l'intérieur du domaine fréquentiel compris entre 0 et $\frac{1}{2T}$ correspondant au domaine des fréquences doppler non ambiguës.

Des calculs menés par ailleurs montrent qu'elle est la fréquence symétrique de la fréquence F_d par rapport à $\frac{1}{4T}$. On a :

$$f_{di} = \frac{1}{2T} - f_d \tag{2}$$

Ainsi, la valeur de F_{di} est parfaitement connue.

15

L'utilisation d'une forme d'onde selon l'invention, telle que celle décrite par la figure 2, permet d'allonger la distance d'ambiguïté et de déterminer en fonction de la valeur de la phase du signal reçu, si un écho reçu est bien vu à la bonne distance. Pour lever l'ambiguïté, plusieurs types de traitement connus par ailleurs et non décrits ici sont envisageables. La figure 4 Illustre un exemple possible de traitement permettant de lever l'ambiguïté en distance d'un écho reçu dans le cas d'une émission FSK. Ce procédé est notamment décrit dans le brevet français 96 15740.

La figure 4 est une représentation vectorielle après analyse doppler, du signal reçu pour quatre fréquences correspondant à quatre des n paliers de fréquence composant un motif. Sur la figure, les vecteurs F₁ 41 à F₄ 44 correspondent ainsi aux représentations vectorielles des signaux résultant de l'analyse des échantillons issus des paliers de fréquence correspondants.

30

Pour savoir si le signal reçu présente une ambiguïté en distance on peut, s'agissant d'une onde FSK, appliquer par exemple aux vecteurs F_1 à F_4 des opérateurs d'estimation distance FSK usuels. Ces opérateurs, dans le cas où

l'émission se fait par paliers équidistants de δf en fréquence, peuvent notamment s'exprimer comme suit :

D12/23 =
$$(C/4\pi\delta f)$$
. $\phi [(F2-F1),(F3-F2)] = C/4\pi\delta f) $\phi 12/23$ (3)$

D13/24 =
$$(C/4\pi\delta f)$$
. $\phi [(F3-F1),(F4-F2)] = C/4\pi\delta f) \phi 13/24$ (4)

D23/34 =
$$(C/4\pi\delta f)$$
. ϕ [(F3-F2),(F4-F3)] = $C/4\pi\delta f$) ϕ 23/34 (5)

Où \$12/23, \$13/24 et \$23/34 représentent les rotations de phase correspondant au déplacement de la cible.

10

15

5

Pour une cible située dans le domaine de validité des mesures effectuées, notamment en ce qui concerne la durée du temps de propagation par rapport à celle des paliers de fréquence du motif, ces opérateurs permettent de déterminer la distance de la cible. Le principe de cette détermination est notamment exposé dans le brevet français 96 15740.

Pour déterminer ensuite si la cible est ou non ambigue on peut par exemple appliquer aux valeurs D12/23, D13/24 et D23/34 calculées, le critère de validité suivant :

20

30

Où les distances D₀ et D₁ sont choisi en fonction des capacités de détection souhaitées.

Comme cela est notamment mentionné dans le brevet français 97 02547, ce critère de validité permet en particulier de bénéficier d'une réduction du niveau de bruit sur le signal consécutive aux calculs de différences entre canaux.

Le type de traitement des ambiguïtés distance présenté à titre d'exemple dans ce qui précède est applicable à tous les signaux obtenus par émission FSK. Il s'applique en particulier avantageusement à la forme d'onde selon l'invention.

Au travers de graphiques 5a et 5b la figure 5 illustre au travers d'un exemple de simulation, l'application d'un traitement d'ambiguïté distance tel que décrit précédemment au signal reçu sur une portée de 3.5 Km. Dans cet exemple on a choisi D₀ = 200 m, D₁ = 30 m et une forme d'onde selon l'invention, pour laquelle Δf = 75 KHz.

Le graphique 5a présente les courbes 51, 52 et 53 de variation de la distance mesurée par les différents opérateurs distance FSK D12/23 et D13/24 et D23/34, en fonction de la distance réelle de l'écho reçu par le radar.

On constate que pour une distance comprise entre 0 m et environ 500 m les trois opérateurs donnent une distance mesurée identique. Ensuite, au delà de 500 m et jusqu'environ 3500 m, il n'est plus possible d'obtenir une identité des trois valeurs. Le critère de validité va donc permettre d'éliminer par traitement tout écho dont la distance réelle sera supérieure à 200 m et inférieure à 3500 m. C'est ce que traduit le graphique 5b qui montre la courbe 54 correspondant à la valeur de validité accordée, en fonction de la distance réelle de l'écho reçu, à la valeur mesurée. On constate qu'entre 0 et 200 m le critère de validité conduit à attribuer la valeur 1 à la non-ambiguïté de la distance mesurée, tandis qu'au-delà et jusqu'environ 3500 m on lui attribue la valeur 0. Au-delà de 3500 m en revanche, la levée d'ambiguïté à l'aide de ce critère redevient impossible.

Au travers de la figure 5, on peut avantageusement constater que la validité des opérateurs distance FSK n'est pas affectée par l'emploi d'une forme d'onde selon l'invention. D'autre part, on peut également constater que l'emploi d'une forme d'onde selon l'invention permet bien de quasiment doubler la distance d'ambiguïté qui avec une forme d'onde FSK classique aurait été de 1800 m.

30

L'illustration de la figure 5 montre donc bien que, grâce à l'emploi de la forme d'onde décrite dans ce qui précède, et en utilisant des traitements classiques de levée des ambiguïtés distance, employés pour traiter les signaux issus d'une onde FSK, Le procédé selon l'invention permet donc avantageusement

de doubler la distance d'ambiguïté sans changer la période T de répétition des motifs et donc sans changer les paramètres de détection souhaités.

Sur le graphique de la figure 6 sont représentées les courbe 61 et 62 donnant respectivement pour une distance donnée et pour l'exemple pris dans la figure 5, les gains de traitement obtenus sur le signal réel reçu (raie utile) et sur le signal issu de l'écart de fréquence Δf séparant deux motifs consécutifs de la forme d'onde selon l'invention (raie image). On constate sur cette figure que pour uns distance inférieure à environ 500 m le gain sur la raie utile est constamment supérieur au gain sur la raie image alors qu'ensuite cela peut être le contraire. Cette constatation peut être mise à profit pour déterminer de manière systématique si le signal analysé est un écho non ambigu réel ou bien le signal image qui lui est attaché. Pour ce faire, une solution consiste par exemple à identifier les signaux provenant d'échos non ambigus dont les fréquences doppler forment des paires (F_d, F_{di}) et à La comparer la différence des gains obtenus sur chacun des signaux à une valeur utilisée comme critère. Le principe est alors par exemple le suivant :

- On choisit une raie située à la fréquence F_u et on relève le gain G_u correspondant.
 - On identifie la raie supposée être la raie image : celle-ci est située à $1/2T F_u$. Soit F_i sa fréquence et G_i son gain.
 - On applique le critère de gain : $G_u G_i > G_0$, les gains étant exprimés en dB.
- 25 Deux cas sont alors à envisager
 - G_u G_i > G_0 est vrai et alors F_u est bien le signal utile correspondant à un écho réel non ambigu en distance. F_i correspond bien alors au signal image à éliminer.
- G_u G_i > G₀ est faux et c'est alors F_u qui représente le signal
 image à éliminer, le signal F_i correspondant à l'écho réel non ambigu en distance.

On peut ainsi dans la zone sans ambiguïté distance, éliminer de manière simple les échos images indésirables.

La figure 7 illustre au travers des graphiques 7a et 7b un exemple d'application combinée de critères de levée d'ambiguïté distance et de suppression de la raie image. Les critères sont ici appliqués à une simulation du signal image avec, comme dans le cas de la figure 5, D_0 = 200 m, D_1 = 30 m et une forme d'onde selon l'invention, pour laquelle Δf = 75 KHz.

Le graphique 7a représente à la manière du graphique 5a les courbes 71, 72 et 73 de variation de la distance mesurée par les différents opérateurs distance FSK usuels D12/23 et D13/24 et D23/34 appliqués aux signaux images, en fonction de la distance réelle de l'écho reçu par le radar. Comme sur le graphique 5a, on constate que pour une distance comprise entre 0 m et environ 500 m les trois opérateurs donnent une distance mesurée identique. Ensuite, au-delà de 500 m et jusqu'environ 3500 m, il n'est plus possible d'obtenir une identité des trois valeurs.

Le graphique 7b quant à lui qui représente comme le graphique 5b la courbe 74 correspondant à la valeur de validité accordée à la non-ambiguïté du signal présent, en fonction de la distance réelle de l'écho reçu, à la valeur mesurée. Cependant il représente également la courbe 75 correspondant à la valeur de validité accordée à la réalité du même signal en fonction de la distance.

En étudiant le graphique 7b, on peut ainsi constater qu'un traitement combinant les effets des deux critères permet avantageusement de déterminer les signaux qui correspondent à des échos provenant d'objets situés dans la zone non ambiguë en distance. Le même traitement peut donc également éliminer les autres signaux.

25

Le procédé décrit dans ce document s'applique avantageusement aux radars à FSK et en particulier aux radars équipant des véhicules automobiles notamment dans le domaine de l'anticollision.

REVENDICATIONS

1. Procédé d'extension du domaine d'ambiguïté en distance d'un radar à FSK, ce radar émettant une forme d'onde comportant des motifs composés eux-mêmes d'au moins quatre paliers de fréquence, caractérisé en ce que les fréquences des paliers composant les motifs sont alternativement décalées en plus ou en moins d'une valeur Δf en plus ou en moins (± Δf') par rapport aux fréquences des paliers du motif précédant.

10

5

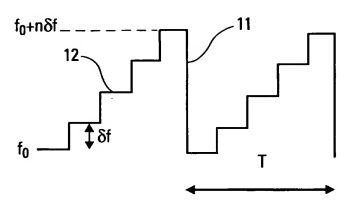


Fig. 1

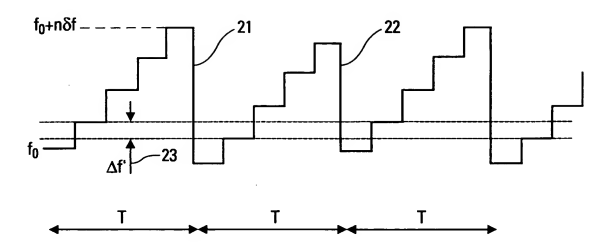


Fig. 2

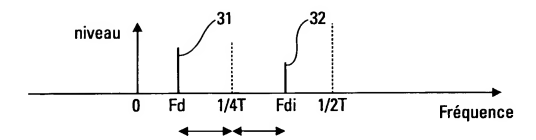


Fig. 3

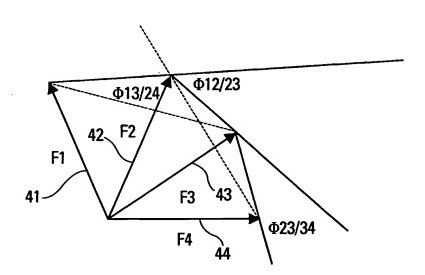
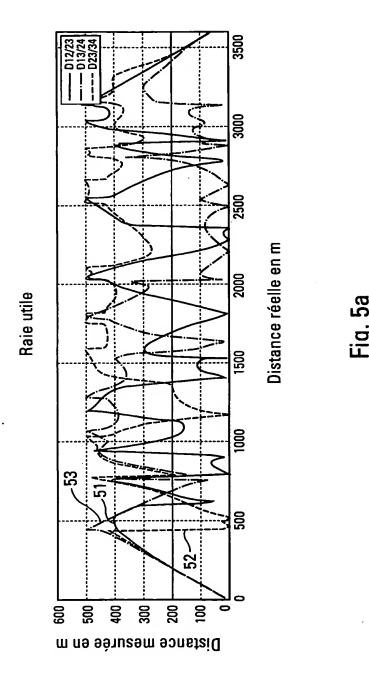


Fig. 4



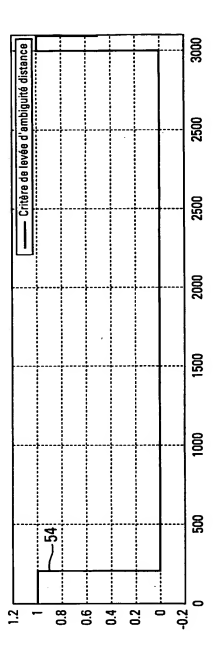
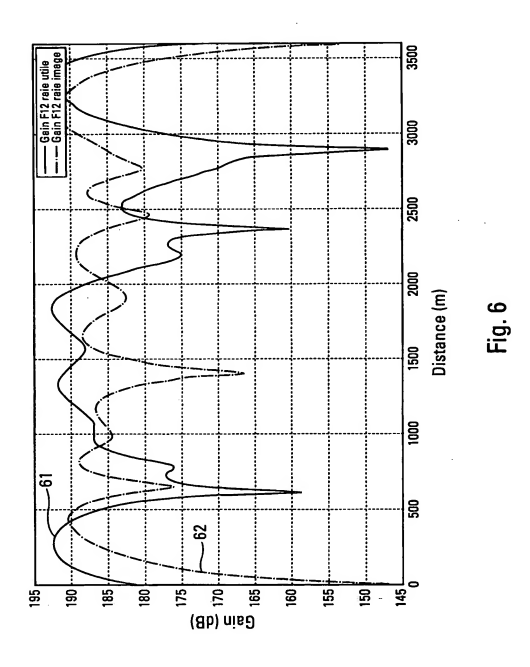


Fig. 5b



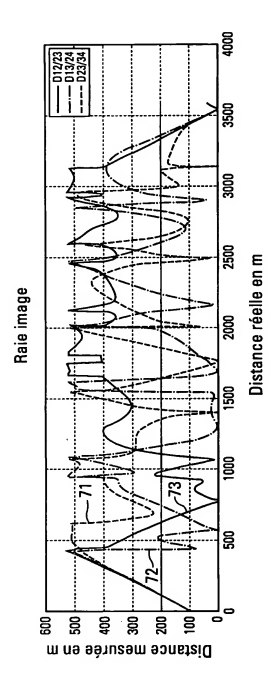


Fig. 7a

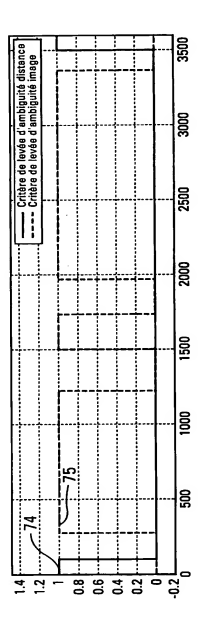


Fig. 7b



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

FA 628181 FR 0211391

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCL	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME	PERTINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin,		
A	GB 2 172 461 A (PHILIPS ELI ASSOCIATED) 17 septembre 19 * abrégé * * page 3, ligne 26 - page figures 1-4 *	1	G01S13/93	
A	US 4 443 799 A (RUBIN WILL 17 avril 1984 (1984-04-17) * abrégé * * colonne 3, ligne 26 - co 17; figures 1-5 *	1		
A	US 4 379 295 A (LEWIS BERN/ 5 avril 1983 (1983-04-05) * abrégé * * colonne 3, ligne 34 - co 44; figures 1-5 *	·	1	
Α	GB 2 249 448 A (ROKE MANOR 6 mai 1992 (1992-05-06) * abrégé * * page 3, ligne 34 - page ! figures 1,2 *		1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (InLCL.7) G01S
Α	US 4 384 291 A (LEWIS BERN/ 17 mai 1983 (1983-05-17) * abrégé * * colonne 4, ligne 12 - col 18; figures 1-5 *		1	
A,D	EP 0 863 408 A (THOMSON CSI 9 septembre 1998 (1998-09-0			
A,D	EP 0 849 607 A (THOMSON CSI 24 juin 1998 (1998-06-24)	-)		
		achèvement de la recherche 21 ma.i 2003	Blor	Examinateur ndel, F
X : parti Y : parti autn A : amtê O : divu	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un e document de la même catégorie re-plan technologique digation non-écrite ument intercalaire	T : théorie ou principe E : document de brev	e à la base de l'în ret bénéficiant d'i et qui n'a été pu une date postérie note naisons	vention une date antérieure blié qu'à cette date ure.

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0211391 FA 628181

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d21-05-2003Les renselgnements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB	2172461	Α	17-09-1986	AUCUN		
US	4443799	Α	17-04-1984	AUCUN		
US	4379295	A	05-04-1983	AUCUN		
GB	2249448	Α	06-05-1992	AUCUN		
US	4384291	Α	17-05-1983	AUCUN		
EP	0863408	A	09-09-1998	FR	2760535 A1	11-09-1998
				EP	0863408 A1	09-09-1998
				JP	10253751 A	25-09-1998
				US	5955985 A	21-09-1999
EP	0849607	A	24-06-1998	FR	2757639 A1	26-06-1998
				DE	69714956 D1	02-10-2002
				DE	69714956 T2	24-04-2003
				EP	0849607 A1	24-06-1998
				ES	2183108 T3	16-03-2003
				JP	10197626 A	31-07-1998
				US	5923284 A	13-07-1999

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

4.74 -

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.